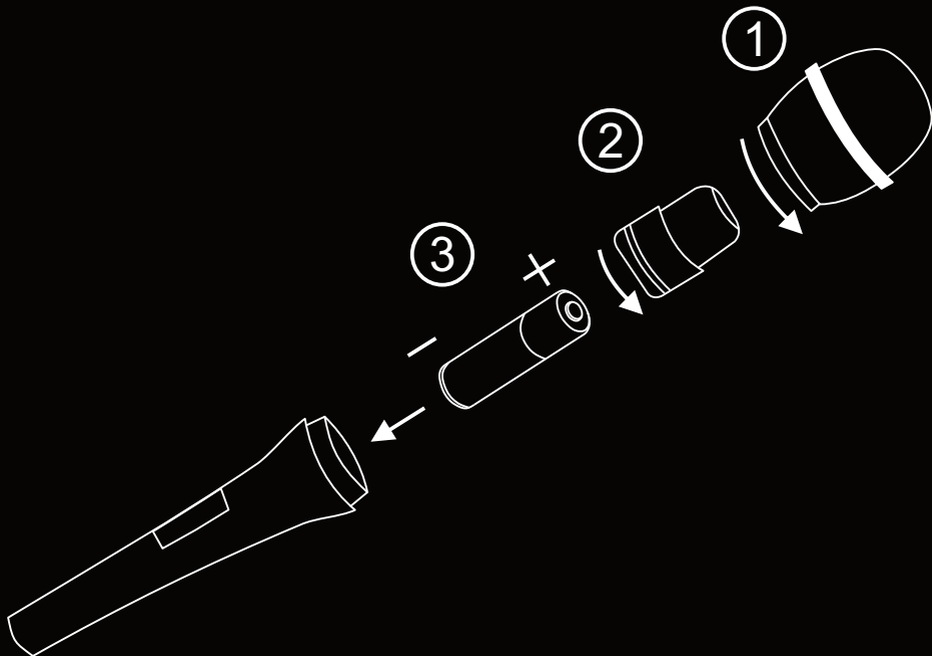


## Installing the Battery

1. Remove the grill by turning it counterclockwise.
2. Remove the cartridge by turning it counterclockwise.
3. Install battery to the battery compartment. Pay attention to the correct polarity.



## Operating Instruction

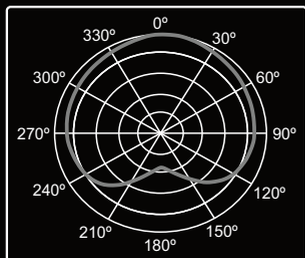
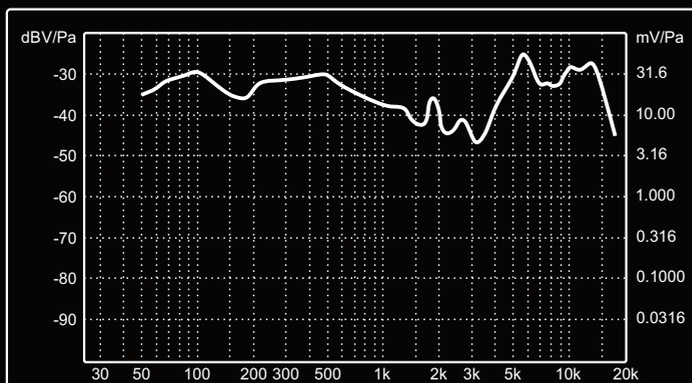
1. Insert the microphone cable into the microphone terminal.
2. Turn the switch to "ON" position and adjust the volume on the mixer or mixing amplifier.
3. Turn off the microphone by turning the switch to "OFF" position.
4. Remove the battery if microphone is not used for long time to prevent battery leakage.

## Handling precautions

- To minimize feedback, place the microphone so that unwanted sound sources, such as monitors and loudspeakers, are directly behind it. Feedback is produced when the signal from the microphone is amplified and picked up again from the speaker. The signal continues to amplify and produces unpleasant noise, which can damage your speakers.
- Do not drop, hit or apply strong pressure to the microphone. Warranty won't cover damages due to improper handling of the microphone.

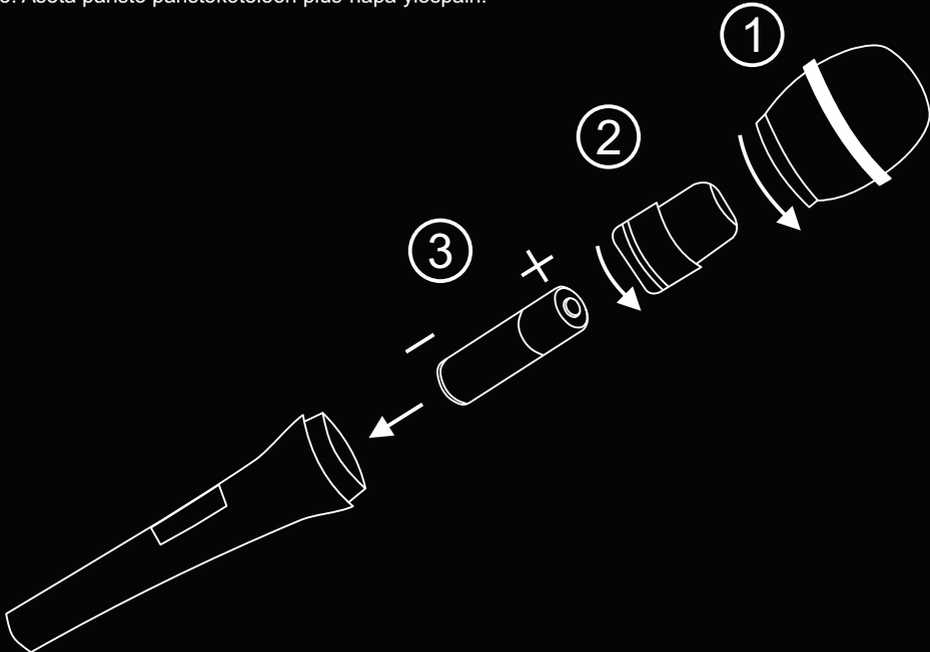
### Specification

Type .....	Back electret condenser
Polar pattern .....	Cardioid
Impedance .....	2200 $\Omega$ @ 1 kHz
Sensitivity .....	-38 dBV/Pa (12.6 mV/Pa) @ 1 kHz
Frequency response .....	50 - 18 000 Hz
Connector .....	3-pin XLR
Housing .....	Metal, black
Battery .....	1 pc 1.5 V 'AA'



## Pariston asentaminen

1. Irroita metalliverkko pyörittämällä vastapäivään.
2. Irroita kapseli pyörittämällä vastapäivään.
3. Aseta paristo paristokoteloon plus-napa ylöspäin.



## Käyttöohjeet

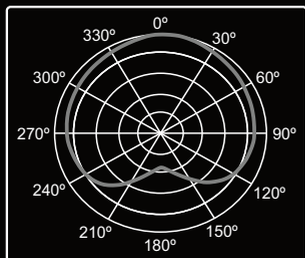
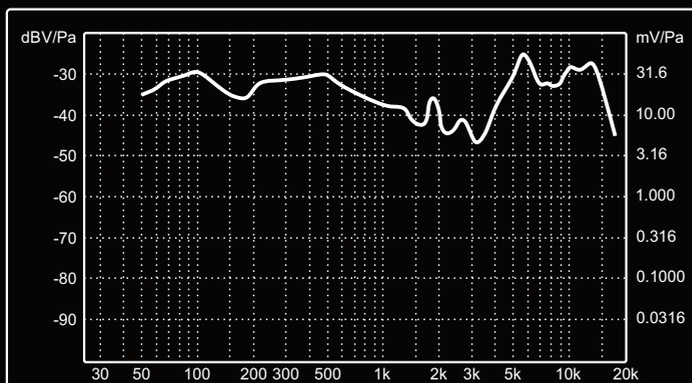
1. Kytke mikrofoniakaapeli mikrofoniin XLR-liitäntään.
2. Kytke mikrofoni päälle kääntämällä kytkin "ON" -asentoon ja säädä mikrofoniin äänenvoimakkuutta mikseristä tai mikserivahvistimesta.
3. Kytke mikrofoni pois päältä kääntämällä kytkin "OFF" -asentoon.
4. Irroita paristo, mikäli mikrofonia ei käytetä pitkään aikaan estääksesi pariston vuotamisen.

## Mikrofonin käsittely

- Vähentääksesi mikrofoniäänen kiertoa, aseta mikrofoni niin että kaiuttimet ovat mikrofoniin takana. Äänen kiertoa esiintyy, kun mikrofoni poimii kaiuttimista tulevan äänen ja syöttää äänen takaisin vahvistimelle. Ääni jatkaa vahvistumista ja aiheuttaa kovaa vinkumista tai ulvomista kaiuttimesta, joka voi vahingoittaa kaiutinta.
- Älä pudota tai lyö mikrofonia. Iskut voivat vahingoittaa mikrofoniin kapselia. Takuu ei korvaa mikrofoniin väärästä käytöstä aiheutuneita rikkoutumisia.

### Tekniset tiedot

Tyyppi .....	Kondensaattorimikrofoni
Suuntakuvio .....	Herttakuvio
Impedanssi .....	2200 $\Omega$ @ 1 kHz
Herkkyys .....	-38 dBV/Pa (12,6 mV/Pa) @ 1 kHz
Taajuusvaste .....	50 - 18 000 Hz
Liitäntä .....	3-napainen XLR
Runko .....	Metallinen, musta
Paristo .....	1 kpl 1,5 V 'AA' paristo



## Установка батарейки

1. Снимите металлическую сетку, поворотом против часовой стрелки.
2. Снимите капсулу, поворотом против часовой стрелки.
3. Вставьте батарейку в отсек, + вверх.



## Использование микрофона

1. Вставьте штекер микрофона в микрофонное гнездо.
2. Переведите выключатель микрофона в положение "ON" ("Вкл.") и отрегулируйте громкость микрофона на усилителе.
3. При передаче микрофона другому человеку или после окончания использования переведите выключатель микрофона в положение "OFF" ("Выкл.").
4. Выньте батарейку, если микрофон не будет использоваться в ближайшее время, для избежания протекания батарейки.

## Меры предосторожности

- Если головка микрофона закрыта рукой или микрофон поднесен близко к колонке, то может появиться высокочастотный звук, который вызван тем, что микрофон улавливает звук от колонок. Чтобы избежать этого, для начала уменьшите громкость, потом расположите микрофон так, чтобы он не был направлен на колонки и чтобы между ним и колонками было достаточное расстояние.
- Микрофон – чувствительное оборудование. Не допускайте его падений, ударов и не прилагайте чрезмерных усилий при его использовании.
- Не храните микрофон в местах с повышенной температурой или влажностью.

### Спецификации

Тип ..... Конденсаторный микрофон  
Направленность ..... односторонний  
Импеданс ..... 2200  $\Omega$  @ 1 кГц  
Чувствительность ..... -38 дБВ/Па (12,6 мВ/Па) @ 1 кГц  
Частотный отклик ..... 50 - 18 000 Гц  
Муфта ..... 3-контактный XLR  
Рамка ..... Металл, черный  
Батарейка ..... 1 шт АА батарейка

